



Anzugsbolzen abgedichtet, Form B, mit Bohrung, passend für Steilkegel: 50



Bestelldaten

Bestellnummer	308650 50
GTIN	4045197150998
Artikelklasse	32Z

Beschreibung

Beschreibung:

Der Werkzeughalter wird über den Anzugsbolzen vom Spanngreifer der Spindel fest in die Spindel gezogen. Anzugsbolzen gibt es in verschiedenen Ausführungen. Sie stellen ein wichtiges Bindeglied zwischen Maschine und Werkzeug. Die Anforderungen an Genauigkeit, Festigkeit und Zuverlässigkeit von Anzugsbolzen sind hoch.

Verwendung:

- Für Werkzeuge mit Steilkegelschaft DIN 69871 und JIS B 6339 (MAS-BT).
- In Bearbeitungszentren (Maschinen mit automatischem Werkzeugwechsler).
- In NC-Maschinen (Maschinen ohne automatischem Werkzeugwechsler).

Hinweis:

Abgedichtet – mit O-Ring.

Den jeweils passenden Spanschlüssel und Schlüsselweiten finden Sie im eShop.

Bei Montage des AB auf korrektes Anzugsmoment achten.

Anzugsbolzen-Norm: ISO 7388

Bund-Ø D: 36 mm

Kopf-Ø D₁: 29,1 mm

Gesamtlänge L: 65,5 mm

L₁: 25,55 mm

Gewinde M: M24

maximales Anzugsdrehmoment: 150 Nm

Technische Beschreibung

Kopf-Ø D ₁	29,1 mm
-----------------------	---------

passend für Steilkegel mit Farbcode	SK 50
Gesamtlänge L	65,5 mm
maximales Anzugsdrehmoment	150 Nm
L ₁	25,55 mm
Gewinde M	M24
Bund-Ø D	36 mm
passend für Steilkegel	50
Schlüsselweite	30 mm
Bohrungseigenschaft	mit Bohrung
Anzugsbolzen-Norm	ISO 7388
Produktart	Anzugsbolzen

Zubehör

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK	308810 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308812 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308820 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel 50 SK	308825 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK	308830 50